**Біологічні диктанти для 9 класу**

**Тема 1. Організм людини як біологічна система**

Біологічний диктант

Замість крапок вставте пропущені слова.

1. Усі біологічні системи проходять певні часові етапи: утворення, розвиток, … , руйнування (старіння) та перетворення.
2. Подразливість – здатність відповідати на вплив умов … та зміни внутрішнього середовища.
3. Адаптація – здатність … до умов навколишнього середовища.
4. Клітина – найменша біологічна система, здатна до самовідновлення, … та розвитку.
5. Лізосоми – найдрібніші органели, які містять … , що розщеплюють білки, … та жири.
6. Сполучна тканина утворена значною кількістю клітин і добре розвиненою … , яка складається з основної речовини та волокон.
7. В цитоплазмі м’язових волокон містяться спеціальні органели – … , які забезпечують здатність скорочуватися.
8. Нервова тканина складається з нервових клітин – … і клітин, що їх оточують, –.
9. Опорно-рухова система утворена кістками, їх … та м’язами.
10. Завдяки скороченням серця кров безперервно рухається по … до усіх органів і тканин.
11. Систему органів дихання утворюють органи … та легені.
12. Нервова регуляція здійснюється … , яка забезпечує взаємозв’язок органів та зв’язок організму з навколишнім середовищем.

Біологічний диктант

Вкажіть правильну відповідь («так» чи «ні»).

1. Клітина є функціональною одиницею живого організму.
2. Лізосоми беруть участь у процесі поділу клітин.
3. Рибосоми беруть участь у процесі синтезу білків.
4. Ферменти є біологічними каталізаторами клітини.
5. Епітеліальна тканина містить міжклітинну речовину.
6. Кров належить до епітеліальної тканини.
7. Кров – рідка сполучна тканина.
8. Структурною одиницею нейрона є аксон.
9. Нервова система належить до фізіологічних систем.
10. Клітинний центр міститься поблизу ядра й бере участь у поділі клітини.
11. Основними властивостями м’язової тканини є збудливість і провідність.
12. Нейроглія заповнює проміжки між нервовими клітинами.

**Тема 2. Опора і рух**

Біологічний диктант

Замість крапок вставте пропущені слова.

1. Структурною одиницею кісткової тканини є … –  циліндричний утвір з нашарувань кісткових … , встановлених одна в одну.
2. Основною органічною речовиною кістки є колаген (…), який має добре виражені еластичні властивості і надає кісткам … .
3. Розрізняють гіаліновий, … та … хрящі.
4. Довгі кістки всередині порожнисті і заповнені … – багата на жир пухка сполучна тканина.
5. У порожнинах між пластинами губчастої речовини міститься … , у якому утворюються клітини крові.
6. У довжину кістки ростуть за рахунок поділу клітин … , розташовані на кінцях кісток.
7. У товщину кістки ростуть завдяки … клітин … окістя.
8. У кістках є спеціальні клітини (…), що руйнують стару кісткову тканину.
9. Розрізняють нерухомі, … та … з’єднання кісток.
10. У новонародженого кістки черепа з’єднані між собою за допомогою … тканини, а потім поступово … одна за одною.
11. Кожний суглоб оточений … , що утворена міцною сполучною тканиною.
12. Суглоби бувають … , вони здійснюють рухи в одному напрямі, …  –  у  двох напрямах та … – у трьох напрямах.

Біологічний диктант

Вкажіть правильну відповідь («так» чи «ні»).

1. До типу м’язових тканин належить кісткова тканина.
2. З посмугованої м’язової тканини побудований серцевий м’яз.
3. У м’язах розрізняють черевце, або тіло, і сухожилки (сухожилля).
4. Діяльність скелетних м’язів не контролюється свідомістю.
5. Посмуговані м’язові волокна містять міофібрили.
6. Міофібрили складаються з двох скоротливих білків – актину та міозину.
7. М’язи, які спільно діють в однаковому напрямку – синергісти, а ті, що скорочуючись, спричиняють протилежні рухи, – антагоністи.
8. Антагоністи – жувальні м’язи.
9. Синергісти – це двоголовий і триголовий м’язи плеча.
10. Згинання в колінному суглобі здійснює двоголовий м’яз плеча.
11. Величина статичної роботи, яку виконує м’яз, залежить від навантаження і часу, а динамічної – від сили і переміщення.
12. Тренування діє сприятливо лише на м’язи.

**Тема 3. Кров і лімфа**

Біологічний диктант

Замість крапок вставте пропущені слова.

1. Кров, … і міжклітинна рідина утворюють внутрішнє середовище організму.
2. Кров – непрозора, солонувата на смак рідина червоного кольору, що циркулює по … системі.
3. Лімфа – прозора рідина, що рухається по судинах … системи.
4. Зазвичай лімфа не містить … , але в ній є значна кількість лімфоцитів.
5. Міжклітинна речовина є проміжним середовищем, через яке здійснюється … між кров’ю та клітинами інших тканин.
6. Плазма крові – це … , що складається з води і розчинених у ній … та неорганічних речовин.
7. Формені елементи крові – це … , загальний об’єм становить … об’єму крові людини.
8. Молекула гемоглобіну має сфероподібну форму і складається з білкової частини – … та небілкової –… .
9. За всіх форм анемії спостерігається кисневе голодування 9…0 органів і тканин організму.
10. Усі лейкоцити здатні до … руху, завдяки якому вони проходять крізь … капілярів до тканин, де знешкоджують … та речовини.
11. Гуморальний імунітет – імунна відповідь на дію … , що здійснюється в рідинах … середовища організму.
12. Збудник СНІДу –  …  – уражає імунну систему людини.

Біологічний диктант

Вкажіть правильну відповідь («так» чи «ні»).

1. До формених елементів крові належать тромбоцити.
2. еритроцити мають забарвлення.
3. Лейкоцити мають забарвлення.
4. Лейкоцити здатні до амебоїдного руху.
5. Еритроцити виконують транспортну функцію.
6. Лейкоцити є основними клітинами імунної системи.
7. Еритроцити беруть участь у зсіданні крові.
8. До складу еритроцитів входить гемоглобін.
9. Еритроцити – це без’ядерні клітини.
10. Тромбоцити мають ядра.
11. Імунодефіцит – понижена активність імунної системи.
12. Згортання крові – захисна реакція організму.
13. Основою тромбу є розчинний білок плазми крові фібриноген.
14. Протромбін – це нерозчинний білок плазми крові, який утворюється в печінці.
15. Тромбоцити – це безбарвні, ядерні клітини крові.
16. Тромбоцити здатні скупчуватися в групи і утворювати тромби.

**Тема. Кровообіг і лімфообіг**

Біологічний диктант

Замість крапок вставте пропущені слова.

1. У праве передсердя по верхній і … венах кров надходить від усіх частин тіла.
2. Двостулковий клапан розташований між … і шлуночком.
3. Тристулковий клапан міститься між … та шлуночком і складається з трьох стулок.
4. Епікард вкриває серце ззовні, а … вистилає його внутрішню поверхню.
5. Середній шар стінки серця називають … , або власне серцевим м’язом.
6. У роботі серця в чітко визначеній послідовності чергуються скорочення (…) і розслаблення (…) .
7. Стан підвищення кров’яного тиску до … і вище називають артеріальною гіпертензією.
8. Стан зниження кров’яного тиску до … називають артеріальною гіпотензією.
9. Стенокардія – хвороба причиною якої є … , які живлять серце і постачають його киснем.
10. Поширеним серед хвороб судин є і … – порушення  тонусу судин, у результаті чого порушується кровообіг.
11. Найдрібнішими судинами лімфатичної системи є … – тонкостінні трубочки.
12. Найдрібніші артерії розпадаються на тонесенькі … , стінки яких складаються з одношарового ендотелію.

Біологічний диктант

Вкажіть правильну відповідь («так» чи «ні»).

1. Стінка серця утворена трьома оболонками.
2. Міокард є однією з оболонок серця.
3. Серце людини складається з камер.
4. Серце має власні судини, які забезпечують його киснем та поживними речовинами.
5. Серце має здатність скорочуватись.
6. Серце має здатність збуджуватись.
7. До серцево-судинних захворювань належить інфаркт міокарда.
8. Робота серця належить до біоритмів.
9. Вени несуть кров від серця до органів і тканин.
10. Велике коло кровообігу починається з правого шлуночка.
11. У малому колі кровообігу кров плине до лівого передсердя.

Під час скорочення лівого шлуночка кров виштовхується в аорту

**Тема 5. Дихання**

Біологічний диктант

Замість крапок вставте пропущені слова.

1. До системи органів дихання належать … та легені.
2. Слизова оболонка … зігріває, зволожує та … від пилу і мікроорганізмів.
3. Порожнина глотки поділена на три частини: верхню, … і нижню.
4. Найтонші бронхи – бронхіоли – закінчуються … , на стінках яких розташовані легеневі пухирці.
5. Легені – парний орган, вони займають майже всю грудну порожнину, права легеня більша і … часток, ліва – із двох.
6. Основна функція легень – забезпечення … та організмом.
7. Індивідуальне забарвлення голосу визначається … , який залежить від набору частот.
8. Між голосовими зв’язками є … , звук утворюється завдяки коливанню голосових зв’язок.
9. У мовленні беруть участь губи, язик, … , … , нижня щелепа.
10. Пневмонія – група хвороб, які характеризуються запаленням … бронхів.
11. До захворювань, спричинених бактеріями, належать аденоїди, гайморит, … , … , туберкульоз.
12. До захворювань, спричинених вірусами, належать … .

Біологічний диктант

Вкажіть правильну відповідь («так» чи «ні»).

1. Без дихання людина може прожити годину.
2. Бронхи мають будову, подібну до трахей.
3. В утворенні звуків бере участь гортань.
4. Напрямок і швидкість дифузії визначаються парціальним тиском.
5. За своїм складом повітря, що надходить до легенів, відрізняється від повітря в альвеолах.
6. Об’єм грудної порожнини зменшується під час видиху.
7. Об’єм грудної порожнини  змінюється під час вдиху.
8. Кашель належить до захисного рефлексу.
9. До захворювань органів дихання належить грип.
10. Астма бронхіальна належить до алергічних захворювань.
11. Аденоїди – розростання носоглоткового мигдалика.
12. Пневмонія – бактеріальне захворювання.

**Тема 6. Харчування і травлення**

Біологічний диктант

Замість крапок вставте пропущені слова.

1. За нестачі в організмі того чи іншого вітаміну розвивається захворювання … , за цілковитої відсутності – … , за надлишку – гіпервітаміноз.
2. Товстий кишечник складається зі сліпої, … , … та прямої кишок.
3. Сформовані калові маси потрапляють у кінцевий відрізок товстого кишечнику – … , яка закінчується анальним отвором.
4. Клітини печінки виробляють … , яка накопичується в жовчному міхурі.
5. Підшлункова залоза – це залоза … , тобто вона функціонує як залоза і внутрішньої, і зовнішньої секреції.
6. Людина – істота всеїдна, тому має диференційовані … , пристосовані для виконання різноманітних функцій.
7. Коронка зуба вкрита … , це – найтвердіша речовина організму людини.
8. Корінь зуба і шийка вкриті … , який є різновидом кісткової тканини.
9. Усередині зуба є порожнина, заповнена … – пухкою сполучною тканиною зі значною кількістю кровоносних судин і нервових волокон.
10. У ділянці тіла й дна шлунка є залози трьох типів: головні виділяють ферменти, окладові – … , додаткові – слиз.
11. Головні ферменти шлунка … – розщеплюють складні білки на простіші, а відтак і на амінокислоти.
12. Утворення й виділення шлункового соку перебуває під контролем … механізмів.

Біологічний диктант

Вкажіть правильну відповідь («так» чи «ні»).

1. Процес травлення відбувається за допомогою травних соків.
2. На процес травлення впливають травні залози.
3. До складу зуба входить м’язова тканина.
4. До складу пульпи, яка заповнює порожнину зуба, входить сполучна тканина.
5. На процес травлення в ротовій порожнині впливає фермент лізоцим.
6. Нефрит належить до шлункових захворювань.
7. Підшлункова залоза впливає на процес травлення.
8. Печінка належить до залоз внутрішньої секреції.
9. Підшлункова залоза належить до залоз зовнішньої секреції.
10. У товстому кишечнику відбувається процес всмоктування.
11. До інфекційних хвороб належить дизентерія.
12. Підшлункова залоза виділяє сік слабколужної реакції.

**Тема 7, 8. Терморегуляція. Виділення**

Біологічний диктант

Замість крапок вставте пропущені слова.

1. Причинами перегрівання організму є … за високої температури навколишнього середовища.
2. Обмороження першого ступеня супроводжується … та сильним болем.
3. У шкірі відкладаються запаси жирів, які є … і теплоізоляційним матеріалом.
4. Шкіра складається з трьох шарів – епідермісу, … і підшкірної жирової клітковини.
5. Потові залози – це довгі, нерозгалужені, … , які відкриваються порами на поверхні шкіри.
6. Нігті – це похідні  … , які вкривають поверхню кінцевих фаланг пальців.
7. Нирка складається з двох шарів: зовнішнього – … і внутрішнього – … .
8. Через нирки протікає … крові на хвилину.
9. Об’єм і склад … змінюється від фізіологічного стану організму.
10. Цистит – запалення … сечового міхура.
11. За добу в організмі можу утворитися до … вторинної сечі.
12. Сечовипускання – складний … , природним подразником якого є зростання тиску в сечовому міхурі.

Біологічний диктант

Вкажіть правильну відповідь («так» чи «ні»).

1. Нирки належать до парних органів.
2. Структурною одиницею нирки є нейрон.
3. На стан нирок впливає надмірне вживання солі.
4. Цистит є захворюванням, яке спричинює запалення нирки.
5. Нирки виконують видільну функцію.
6. Нирки виконують захисну функцію.
7. До складу шкіри входить пігмент меланін.
8. Нігті є похідними шкіри.
9. Сальні залози виділяють секрет, що змащує волосся.
10. Шкіра виконує рецепторну функцію.
11. Шкіра бере участь в синтезі вітамінів.
	1. Обморожені ділянки шкіри слід розтирати снігом.

**Тема 9. Ендокринна регуляція функцій організму людини**

Біологічний диктант

Замість крапок вставте пропущені слова.

1. Гормони регулюють процеси обміну речовин, росту та розвитку, … , імунітету.
2. Усі гормони впливають на організм у … : одні підсилюють, а інші … певні функції органів та організму вцілому.
3. Дія гормонів визначається періодом розвитку організму, його … , віком.
4. Клітини щитоподібної залози активно вбирають … із плазми крові та накопичують його.
5. За гіперфункції … розвивається базедова хвороба.
6. У корі надниркових залоз синтезуються гормони – … , зокрема кортизон.
7. В епіфізі виробляється гормон … , який контролює біоритми тіла.
8. За підвищення концентрації глюкози в крові до … вона не утримується в плазмі і виводиться з сечею.
9. Людина з … , що функціонує нормально, має надійний імунітет.
10. Статеві залози є залозами … секреції.
11. Гіпоталамус – важливий відділ … мозку, центр регуляції діяльності внутрішніх органів організму та розмноження.
12. Взаємодія гіпоталамуса (…) та гіпофіза (…) здійснюється за механізмом зворотного зв’язку.

Біологічний диктант

Вкажіть правильну відповідь («так» чи «ні»).

1. Гормони виробляються ендокринною системою.
2. Гіперфункція – це недостатня кількість гормонів в організмі.
3. Ендокринні залози виділяють гормони безпосередньо в рідини внутрішнього середовища.
4. Гіпофіз – залоза зовнішньої секреції.
5. Гіпофункція гіпофізу викликає карликовість.
6. Щитоподібна залоза продукує гормон тироксин.
7. Хворобою надниркових залоз є базедова хвороба.
8. Надниркові залози синтезують кортикостероїди.
9. Підшлункова залоза – залоза внутрішньої секреції.
10. Статеві залози – залози змішаної секреції.
11. Гіпофіз – головна залоза внутрішньої секреції.
12. Інсулін – це гормон підшлункової залози.

**Тема 10. Розмноження та розвиток людини**

Біологічний диктант

Замість крапок вставте пропущені слова.

1. В онтогенезі розрізняють … і постембріональний періоди.
2. Ген – одиниця … , він несе інформацію про конкретну ознаку.
3. Хромосоми … клітин завжди парні.
4. Яєчники – парні … ,які розташовані по обидва боки від матки.
5. У яєчниках утворюються не тільки яйцеклітини, а й … , які впливають на розвиток гамет.
6. Сперматозоїд – чоловіча … , у якій розрізняють головку, шийку і хвіст.
7. Яйцеклітина – нерухома жіноча … , значно більша за сперматозоїд.
8. Сперматогенез – процес розвитку … статевих клітин.
9. Плацента – орган, що зв’язує плід з … під час ембріонального розвитку.
10. Плід з’єднується з плацентою за допомогою … – сполучнотканинного, у якому проходять судини.
11. Вагітність закінчується складним фізіологічним процесом – … , під час яких народжується дитина.
12. Одно яйцеві близнята розвиваються з … , яка поділилася на дві.

Біологічний диктант

Вкажіть правильну відповідь («так» чи «ні»).

1. Статеві залози належать лише до залоз зовнішньої секреції.
2. Статеві залози належать до залоз внутрішньої секреції.
3. До складу матки входить м’язова тканина.
4. Яєчники є парними органами.
5. Менструальний цикл жінки належить до біологічних ритмів.
6. Зиготу можна вважати початком розвитку живого організму.
7. Плацента людини є залозою.
8. Плацента є органом, який зв’язує плід з організмом матері.
9. Пологи є складним фізіологічним процесом.
10. Збільшення молочних залоз у дівчаток є вторинною статевою ознакою.
11. Венеричні захворювання можуть призвести до безпліддя.
12. Зараження на СНІД може стати через випадкові статеві стосунки.

**Тема 11.Нервова регуляція функцій організму людини**

Біологічний диктант

Замість крапок вставте пропущені слова.

1. За функціями розрізняють чутливі, … та рухові нейрони.
2. Усі аксони й дендрити чутливих нейронів, називають … , серед яких розрізняють товсті та тонкі.
3. Нервову систему за будовою умовно поділяють на … і периферичну.
4. Мозок оточений захисними сполучнотканинними оболонками: … , … , павутинною.
5. У головному мозку виділяють такі відділи: стовбур, мозочок, … мозок і великий або … мозок.
6. Від головного мозку відходять … черепно-мозкових нервів.
7. Стовбурний відділ головного мозку утворюють довгастий мозок, … і середній мозок.
8. Саморегуляція забезпечується діяльністю нервової, … та імунної регуляторних систем.
9. Вегетативно нервова система керує роботою … , впливає на обмін речовин і ріст.
10. Автономна нервова система має два відділи: … і парасимпатичний, які діють протилежно.
11. За функціями кора головного мозку поділяється на специфічні функціональні зони: чутливі, … , асоціативні.
12. Півкулі головного мозку вкриті … , яка складається із сірої речовини.

Біологічний диктант

Вкажіть правильну відповідь («так» чи «ні»).

1. В основі будь-якого рефлексу знаходиться рефлекторна дуга.
2. До периферичної нервової системи належить головний мозок.
3. До центральної нервової системи належить головний мозок.
4. До центральної нервової системи належить спинний мозок.
5. У регулюванні рівноваги тіла важливу роль відіграє мозочок.
6. Частиною довгастого мозку є гіпоталамус.
7. Симпатичний відділ вегетативної нервової системи прискорює скорочення серця.
8. Автономна нервова система регулює процеси травлення, дихання, роботу залоз зовнішньої та внутрішньої секреції.
9. Кінцевий (великий) мозок складається з двох великих півкуль.
10. У головному мозку виділяють такі відділи: довгастий мозок, міст і середній мозок.
11. Соматична нервова система регулює роботу скелетних м’язів.
12. Спинний мозок – вищий відділ центральної нервової системи.

**Тема 12. Сприйняття інформації нервовою системою. Сенсорні системи**

Біологічний диктант

Замість крапок вставте пропущені слова.

1. Згідно з дослідженням І. Павлова, кожний аналізатор складається з трьох частин: периферичної, … , центральної.
2. Людини має п’ять головних сенсорних систем: зорову, слухову, … , дотикову та … , за допомогою яких вона в основному сприймає довкілля.
3. Аналізатори характеризуються високою чутливістю до … , тобто відповідного їм подразника.
4. Периферичною частиною зорового аналізатора є …  – око.
5. Око складається з двох частин: … і допоміжного апарата ока.
6. Око складається з трьох оболонок (… , … , …), кришталика та склистого тіла.
7. Сітківка містить … – колбочки і палички.
8. Допоміжний апарат ока утворюють брови, … , вії, слизові залози  та м’язи ока.
9. Внутрішнє вухо представлене … , розташованим у глибині скроневої кістки черепа.
10. Смак – це сприйняття … речовин, які надходять у ротову порожнину.
11. Сприйняття температури здійснюють два види … – холодові й теплові.
12. Біль – це надзвичайно важливий сигнал про … , Що загрожує людині як з навколишнього, так і з внутрішнього середовища.

Біологічний диктант

Вкажіть правильну відповідь («так» чи «ні»).

1. При порушенні зорового нерва людина втрачає здатність бачити.
2. Певні вправи підвищують сприйняття звуків слуховим аналізатором.
3. Певні тренування впливають на розвиток слуху у музикантів.
4. Зір у людини монокулярний.
5. Білкова оболонка пропускає промені світла.
6. На розміри зіниці впливає інтенсивність світла.
7. До захворювання органів слуху належить дальтонізм.
8. Вушна сірка виконує захисну функцію.
9. Барабанна перетинка сприймає звукові коливання.
10. Гучна музика поліпшує стан слухової системи людини.
11. Вестибулярний апарат відіграє роль орієнтації тіла у просторі.
12. У шкірі розташовані больові та температурні рецептори.

**Тема 13. Формування поведінки і психіки людини**

Біологічний диктант

Замість крапок вставте пропущені слова.

1. Безсоння – це порушення нічного сну – утруднене засинання, … серед ночі або сповнення зникнення сну.
2. Сновидіння – це комбінація … , які зберігаються в мозку.
3. Біоритми – це … зміни біологічних процесів.
4. Вроджена поведінка запрограмована … , передається спадково від одного покоління до іншого.
5. Регулюється поведінка людини … – вищим рівнем психічного відображення дійсності на взаємодії людини з навколишнім світом.
6. Безумовні рефлекси – вроджені, … на дію зовнішнього або внутрішнього середовища.
7. Безумовними є …– кашель, чхання, мигання.
8. Безумовними … є виділення слини, жовчі, шлункового, підшлункового та кишкового соків.
9. Набута поведінка пов’язана з утворенням … та їх гальмуванням.
10. Гальмування – це процес … або припинення відповідної реакції на подразнення.
11. Найпростіша форма відтворення – … , яке виникає за повторного сприйняття предметів.
12. Серед індивідуальних характеристик пам’яті виділяють обсяг, міцність, … , точність і готовність.

Біологічний диктант

Вкажіть правильну відповідь («так» чи «ні»).

1. Вчення про вищу нервову діяльність розробляв І.І. Мечников.
2. До природжених рефлексів належать безумовні рефлекси.
3. Виділення жовчі – це харчовий рефлекс.
4. Кашель, чхання – це захисні рефлекси.
5. Виділення слини – захисний рефлекс.
6. Харчові рефлекси належать до умовних рефлексів.
7. Безумовні рефлекси є тимчасовими.
8. Гальмування умовних рефлексів має захисне значення для організму людини.
9. В основі утворення навичок письма лежить утворення динамічних стереотипів.
10. Звички людини є особливостями її поведінки.
11. Рухова пам’ять пов’язана із запам’ятовуванням, збереженням і відтворенням людиною своїх емоцій і почуттів.
12. Довготривала пам’ять – це швидке запам’ятовування і збереження інформації на короткий термін.

**Тема 14. Мислення і свідомість**

Біологічний диктант

Замість крапок вставте пропущені слова.

1. Друга сигнальна система функціонує завдяки інформації, яка надходить від … , трансформуючи її у специфічні поняття.
2. З появою другої сигнальної системи в людини з’являється здатність до … й узагальнення значної кількості сигналів.
3. Джерелом мислення, його основою є … – пізнання довкілля за допомогою органів чуття.
4. Поняття бувають загальні та часткові, … та … , емпіричні та теоретичні.
5. За функціональними особливостями півкуль людей поділяють на … і ліворуких.
6. Відчуття – це відображення в мозку ознак предметів і … , стану внутрішніх органів.
7. Ілюзії – неадекватне, … , викривлене сприйняття, яке зумовлене різними причинами.
8. Мимовільна увага пов’язана з безумовним … рефлексом.
9. Негативні емоції пригнічують людину: вона стає неуважною, … , похмурою, плаче.
10. Особистість – це людина, якій притаманні … і певний рівень психічного розвитку.
11. Схильності – це вибіркова спрямованість … на певну діяльність.
12. Темперамент – це індивідуальна особливість людини, що виявляється в її … , емоційній вразливості.

Біологічний диктант

Вкажіть правильну відповідь («так» чи «ні»).

1. Мова – система знаків, засіб спілкування між людьми.
2. У більшості людей права півкуля є домінантною.
3. Помилкове, викривлене сприйняття – це уявлення.
4. Біологічні потреби – це потреби в їжі, воді, сні.
5. Люди однаково ставляться до ідеалу.
6. Емоції потрібні людині.
7. Емоціями можна керувати.
8. Усмішка, плач, схвильованість – це емоційний стан.
9. Кохання, пристрасть, ворожнеча – це емоційні стосунки.
10. Схильності – це вроджені можливості розвитку здібностей.
11. Високий ступінь обдарованості – це талант.
12. Сангвінік – сильний, неврівноважений тип.